This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP356119434A

PAT-NO: JP356119434A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56119434 A TITLE: STERILIZING AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: September 19, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IZUMI, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

IZUMI MASAHIKO

APPL-NO: JP55022281

APPL-DATE: February 26, 1980

INT-CL_(IPC): F24F001/02
US-CL-CURRENT: 165/60

COUNTRY N/A

ABSTRACT:

PURPOSE: To sterilize air in a room to be air-conditioned and to obtain air

having a required temperature and a required humidity, by providing a

sterilizing air conditioner which consists of a water spraying cyclone, a mist

spraying cyclone, a water- drop removing cyclone, and a temperature controlling cyclone.

CONSTITUTION: A sterilizing air conditioner is composed of a water spraying

cyclone 6, a mist spraying cyclone 20, a water-drop removing cyclone 30, a

temperature controlling cyclone 101, and recirculating pipes 7-1∼7-3. Air

in a room to be air conditioned at first stays with swirl in the water spraying $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +\left($

cyclone 6 for a long time. In the cyclone 6, water is sprayed into the air for

removing dust, germs and bad odor, and the air is controlled almost to

saturation humidity. Then, in the mist spraying cyclone 20, mist is injected

for removing residual dust and germs, and the air becomes supersaturated.

Thereafter, the air is introduced into the water-drop removing cyclone 30, in

which droplets of water contained in the supersaturated air are removed, and

the temperature and the humidity of the air are controlled to

02/11/2002, EAST Version: 1.02.0008

required levels while the air is held in contact with pipes of 0°C∼80°C in the temperature controlling cyclone 101. Then, the air thus controlled to required temperature and humidity is recirculated into the room.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-119434

⑤Int. Cl.³
F 24 F 1/02

識別記号

庁内整理番号 6803-3L 砂公開 昭和56年(1981)9月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

分除菌空調装置

願 昭55-22281

②特②出

願 昭55(1980) 2月26日

70発 明 者 泉正彦

福岡市西区樋井川町5丁目26番

8号

⑪出 願 人 泉正彦

福岡市西区樋井川町5丁目26番

8号

個代 理 人 弁理士 戸田親男

明 細 智

1. 発明の名称

除南空調装置

2. 特許請求の範囲

窒、

室の空気を循環させて、該空気に水を噴霧し、 ここでごみ及び歯を除去するとともに多限空気を 得る水噴霧サイクロン、

多視空気を送り、これにミストを噴霧し、残つ たごみや圏を除去するとともにミストによる多混 空気を得るミスト噴霧サイクロン、

ミストによる多湿空気を送り、水滴を除去する 除滴サイクロン、

サイクロンの内部に温度聴整媒体導管を幽回してなり、ことにミストによる多限空気を送り、温 度の調整を行う温度観察サイクロン、

及び、

室から出た空気を水噴霧サイクロン、ミスト噴 霧サイクロン、除滴サイクロンに順次送り、これ から温度期勢サイクロンに送り、これから室に送 り込む循環管、

からなる除菌空期装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は崩を除去し、任意の温度と任意の湿度 を得ることのできる空調装置に関するものである。

更に詳細には、本発明は、病室、手術室、無物作業所、生鮮食料処理場、生鮮食料保管室などの 室に最適な空気を調整する除 看空調装置を提供す ることを目的としている。

本発明の次の目的は、室の空気の病を除去し、 臭を除去し、所望の温度及び湿度の空気を調整す る除項空調装置を提供するにある。

循環する除衛空調装置に関する。

電としては病室、手術室、無菌作業所、一般住宅、生鮮食料処理場、生鮮食料保管室などあらゆる室が対称とされる。

病室、手術室、無衛作業所、一般住宅などは除 電され、脱臭され、22~25℃、湿度50~70 ラ程度の空気が要求され、また生鮮食料処理場、 生鮮食料保管室などは除関され、脱臭され、0~ 18℃、湿度70~100 男程度の空気が要求され る。

本発明においてはこのような所望の温度と所望の湿度の空気をきわめて簡易に製造することができる。即ち、ミスト噴霧サイクロンで噴霧することによって0~98 変の水のミストを噴霧することによって0~98 での飽和湿度に近い空気が得られる。この空気を 温度に避めて加温すれば飽和湿度の所望 とともに湿度は下り、冷却すれば飽和湿度の所望 温度の空気とすることができる。

従つて、あらかじめ計算しておいて、所麗の温

触し、この間に所望の温度及び湿度に脚勢される。 そしてこのサイクロン内の長時間にわたる回転帯 留中の遠心力で餘分の水滴はほぼ完全に除去する ことができる。

室、水噴霧サイクロン、ミスト噴霧サイクロン、 除滴サイクロン及び温度調整サイクロンは順次循 環管で連結され、全体を空気が循環するようにな つている。

男1 図について説明すれば、1 は室、2 は空気 導管であり、室1 内の空気をファンドにより引出 して水噴霧サイクロン6 に吹入れる。その前に余 剰空気排出口3より余剰空気は排出される。

水噴霧サイクロン6は側方に室1から美られて 来る空気を導く空気導管4を開口させ、上方の遺 流管7-1を開口固定し、水噴霧サイクロン6内 の電流管7-1の周囲には水管8を取付け、この 水管8に多数の噴霧口9a,9b,9c…を設け、こ れら噴霧口な水噴霧サイクロン6内に開口させる と共に、水管8は水タンク10と連通させる。水 タンク10内には常時所定温度の0~98℃に調 度、湿度から噴霧するミストの温度と温度調修サイクロン内の温度を規定しておきさえすれば、所望の一定した温度、一定した湿度の空気を容易に得ることができるのである。

本発明における水噴霧サイクロンでは空気が長時間回転しながら帯留し、0~98℃の水で噴霧されるので、室内からもたらされたどみ、塩、臭を除き、空気を飽和湿度に近づけることができる。

次に、ミスト 噴霧サイクロンでは飽和湿度に近い 空気が長時間回転しながら帯留する間にミストが強く 噴霧され、残つたごみや 朝を除去するとともにミストによる多湿空気を作る。

次に、除摘サイクロンでは多混や気中に存在す. るミスト以外の水滴をサイクロンによる遠心作用 で分離除去する。

本発明における温度調整サイクロンはサイクロンハに温度調整媒体導管を1~3 重に圏回して設ったものが用いられる。温度調整媒体としては0~80℃の水でよく、サイクロン内では飽和湿度の空気が長時間との0~80℃の温度の導管に接

終した水を大量貯蔵してあり、水はポンプPを介 し慣霧口9g.9b.9c…より小滴となつて噴出す る。従つて、水噴霧サイクロン6亿人つた空気は 戦出管 9a, 9b, 9c…よりの水滴と接し、迅速且 つ効率よく熱交換を行い、所定の温度に調整され ると同時に、臭や小さなどみや剤を水腐と一緒に サイクロン難に付着させて除去し、空気は水温度 と略等しい温度で飽利し、還侃管フ・1より出る。 一方頃霧した水は室内の臭気、ごみ微粒子、瀬等 も溶解又は帰濁させており、再三繰返し使用には 不滴であるから導管11を経て沪過機12収入れ 严適して導管11/を介し水タンク10 に戻す。と のため評過概12は通常の評過機に、活性炭、油 草土、腐性白土、イオン交換樹脂等の吸着物質を **収慮させ沪過面としたものが好ましい。このよう** にして空気は低温で飽和加湿される。又、15は 冷却水冷却用圧縮機、16は圧縮機15より出た 気体の冷却機、17は導管であつて水タンク10 内の水を冷却する。又、水を加熱する場合はヒー ター(図示せず)をセットすればよい。又、これ

ら冷却装置とマーターを同時にセットしてもよい。 文、符号 A 1 . A 2 は室 1 内に設けた温度検出機、 B 1 . B 2 は湿度検出機、 C は冷却水タンク 1 0 内の温度検出機であり、温度検出や A 1 . A 2 は ファンドの図示しない動力と電気的に結合し、温度検出機 C は圧縮機 1 5 又はヒーターと電気的に結合する。

水噴霧サイクロン6を出た多限空気は次にミスト噴霧サイクロン20 に選流管7 - 1 を通して送 られる。

ミスト噴霧サイクロン20は側方に開口して避流管7-1と連通させ、上方の澄流管7-2を開口固定し、ミスト噴霧サイクロン20内の還流管7-2の周囲には水管21を取付け、この水管21には多数の微細噴霧口22s,22b.22c…を設け、これら微細噴霧口をミスト噴霧サイクロン20内に開口させると共に、水管21は水タンク23と連通させる。水タンク23内には常時所定温度の0~98℃に観整した水を大量貯蔵してあり、水はポンプPを介し微細噴霧口22s,22b,22c…

る。除簡サイクロン30の上方に環流管7-3を 開口閉定し、これを温度調整サイクロン 101 に連 通させている。

温度調整サイクロン 101 は第5 図及び第6 図に 詳細に示されるが、その上部には遺流管7-3が サイクロンの円筒内面に向つて切線方向に設けら れている。 102は缶体であり、これは断熱材 103 で被覆されている。又、温度鵲鼈サイクロン 101 の中心部には空気排出管 105を上下方向に設けて あり、外に設けた空気導管 7'と連通する。従つて、 還施管フェ3よりの空気はサイクロン内を旋回し ながら下方に達し空気排出管 105の下部より上昇 して矢印方向に移動するととになる。又、温度期 軽サイクロン 101の内部には外側配管 106及び内 側紀管 106'を回巻して設けてあり、各配管 106, 106'の下端はポンプ 108と連通し、馮水又は冷水 を流涌させ上部排水口109、110より排水せられ る。温度識略サイクロン 101 の上部及び下部には 洗條水管 11!の水噴出口 111a, 111b, … 111g, 1111…を多数設けてあり、配管 106及び配管106′ よりミストとなつで噴出する。そこで、ミスト噴霧サイクロン20 に入つた空気は長時間ミストに接触し、磯つたゴミ歯、臭等を除去するとともにミストによる多湿空気として、遺流管7-2より出る。噴霧したミストはごみ、消等を懸濁させており、導管24を触て沪過梅25にて沪渦し、連管24を介し、タンク23に戻す。

ミスト噴霧サイクロン20を出た多堤空気は除 硝サイクロン30に送られ、ことでサイクロンの 遠心力によつてミスト以外の水商は分離除去され

の上下列の上方又は下方に望ませ、配管 106, 106/及び缶体 102の内面、空気排出管 105の外面 に向けて洗條水を噴出できるようにしてある。又 コーン部の下方には、排水管 112が設けられており、 行内の洗條水又は気体冷却によるドレイを が排水できるようにしてある。従って、環流でみいれて アー3よりの空気はサイクロン効果により適温になる、水滴等を分離し、配管 106,106/により適温になった。 気は空気排出管 105より空気導管 7/へ送出される、 又、分離したごみ等は洗條水管 111に通水し、 スル111a,111b…より噴水させることにより 洗い去ることができる。

以上のように、本発明は病室、無関作英室等の 室の空気を水噴霧サイクロンに送り、ごみや弱を 除去するとともに多湿空気とし、これをミスト噴 霧サイクロンに送り、残つたごみや歯を除去する とともにミストによる多湿空気とし、これを除布 サイクロンに送り、水滴を除去し、次いで、温度 脚粒サイクロンに送つて温度跳整及び湿度調整し、 とれを窓内に送り循環する除衛空調要艦を提供する。

この除有空調装費で任意の温度と湿度の空気を 係ると同時に有が完全に除去されていて病室や手 術室等に最適な空気を供給することができるもの である。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の除簡空調装置の關様を示す説 明図面である。

第2図は第1図における水質器サイクロン6のA-A切断面の上面図である。

第3図は第1図におけるミスト環境サイクロン 20の8-8切断面の上面図である。

...第4図は第1図における除摘サイクロン30の C-C切断面の上面図である。

第5図は濃度調整サイクロンの縦断面図である。 第6図は第5図のD-D切断面の上面図である。



